Index of Claims

Application/C	ontrol I	No.

10/522,683 Examiner

Shean C. Wu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YUN ET AL.

Art Unit

1756

√	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Clai	im					Date	8			_		Cla	im	Ш,	_		D	ate					С	laim				_	Date)			
	al	16											ä		.		- 1					·	l _									İ	
Final	Original	10/24/06										Final	Original										Final	Original									
iĒ	Ĕ	0/2										ίΞ)ri										证	1 5				Ė					
		١.												Ш			_	_	┸	_		ŀ	<u> </u>			Ш			Щ			_	_
	1	٧					Ш	L	Ш		, ,		51	Ш		4	4	_	┸	┶				101		Ш	_				\perp		_
	2_	٧											52			_	\perp		┷	↓		11.		102		Ш	_					_	_
	3	٧							Щ				53			_	\dashv	_	_	↓_			<u></u>	103		Ш	_				_	_	_
	4	٧											54		\Box	\dashv	4	_	_	 	_			104	<u> </u>	Ш	_		_		\Box	_	_
	5	٧											55			_	\dashv	_		┷		-		105	_	Ш	_				_		_
	6	>							Ш				56	Ш	_	4	4	_	┸	┷			<u></u>	106	L	\sqcup	_	_	_	_	\dashv		_
	7	٧					Ш		Щ	_			57	Ш		\dashv	4		\bot	╄		Y 1	<u> </u>	107	_	Ш	_	_					[
	8	٧				L	Ш				· .		58		\Box	_	\dashv	_	4	╄				108			_				_	4	
	9	٧										_	59	Ш		_	4		\perp	↓				109	<u>L</u>	Ш	_				\Box	_	_
	10	٧	\Box			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L						60			4	_	_	1	╀				110	<u> </u>		_	_				_	_
\vdash	11	v	Ш			<u> </u>	Ш		\sqcup				61	Ш	_	\perp	_	\perp	\perp	\perp	\vdash	1	<u> </u>	111	<u> </u>	Щ				_	\sqcup	_	_
$\sqcup \bot$	12	٧	\square				Ш	L.,	Ш		W	_	62	Ш	\Box	_	4	_	\perp	_			<u> </u>	112	<u> </u>	╟╌┤			\square			_	
$\sqcup \downarrow$	13	٧	\sqcup			<u> </u>		$oxed{oxed}$	Щ				63	Ш		\perp	\perp			\bot	\vdash	E. :		113	<u> </u>	\sqcup			\square	_	\sqcup	-	4
$\sqcup \bot$	14	٧	\Box	_		<u> </u>		<u> </u>			2		64	Ш	_	\dashv	\dashv	+	-	╄-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	114	<u> </u>	Ш	_			_	\dashv		\dashv
L	15	٧									: 4		65		_	_	\downarrow	_	\bot	 	_		<u> </u>	115	L.	Ш	_				\dashv		4
	16					L.	L						66		_	4	4	_	4	╄	<u> </u>	-		116	<u> </u>	\sqcup	_					\rightarrow	\dashv
	17		\Box			_	Ш				4		67		_	4	_	_	_	<u> </u>				117	<u> </u>	Ш	_				\Box	_	
	18		\Box			L.	L		Ш				68		_	\downarrow	4	_	_	\bot	_			118				_		_	_	_4	4
	19					_					şş.		69		_	4	\perp	_	\perp	↓_		. 3		119			_			_	_	_	_
L	20						L				13		70		_	4	4		1	\perp				120		Ш	_					_	_
	21		\Box				_		Ш		144		71			4	4		┦					121		\sqcup		_			\dashv		_
	22		\Box				Ш						72		_	4	4	_	\perp	↓_		67		122	_	Ш	_			_		_	_
	23		\Box			_	Щ				1		73		_	4	4	4	\perp	↓_		• • •		123		Ш	_				_	_	_
\sqcup	24						Ш						74		_	4	4	4	\bot	↓_		de.		124		Ш	_						_
\sqcup	25		_				L		Щ				75		_	4	_	_	4	╄	_	2		125	<u> </u>	\sqcup					_	_	_
\sqcup	26					_							76			4	_		_	╄	ldash	44.5		126	_	Щ	_				\dashv		_
$\sqcup \bot$	27					ļ			Ш				77			4	_		_	↓_	Ŀ	١.		127		Ш	_			_	_		_
\sqcup	28			_		_	Ш						78			_	4	4	4	↓_	L.	. * .		128	<u> </u>	Щ	_		_	_	\dashv	_	_
<u> </u>	29		\Box			<u> </u>	Щ						79			_	4	_	┸	╄	_			129	<u> </u>		_			_	\dashv	\dashv	\dashv
 	30		Ц	_			Ш						80		\perp	4	_		╀	╄	_	١.		130	_				\dashv		-	_	_
	31			_			Щ						81		_	4	4		4	_				131		Ш	_				\dashv		_
$\sqcup \bot$	32		\sqcup	_		L.	<u> </u>						82		_	4	4	_	4	↓_				132	_	Ш	_	_				\dashv	_
 	33	Щ	\square	_		<u> </u>	Ш	Ш	Ш				83	Ш	\dashv	\dashv	\perp	\perp	\perp	ــــ	\sqcup			133	\vdash	$\vdash \dashv$			\dashv		\sqcup	_	\dashv
	34	Ш	\sqcup			<u> </u>	Щ	\sqcup	Ш		, ,		84	Щ	1	_	-		+	+	_		<u> </u>	134	<u> </u>	\sqcup	_		Щ		\sqcup	_	4
$\vdash \!$	35		\sqcup	4		<u> </u>	Щ		Ш				85	Щ	-	\dashv	-	_	+	+	-	-4	<u> </u>	135	<u> </u>	$\vdash \dashv$		_	Ш	_	\dashv		\dashv
$\vdash \vdash$	36		\sqcup	_		<u> </u>	Щ	Ш	Щ				86	 		+	_	_		+	H	'n.	├—	136	<u> </u>	$\vdash \dashv$	_		\vdash			\dashv	
	37	Щ	\vdash			\vdash	Щ	Щ	\sqcup				87	Н	-	-	+	+	+	+	<u> </u>		⊢–	137	<u> </u>	$\left - \right $	\dashv	-	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv
\vdash	38	Щ	\vdash	4		<u> </u>	Щ	Ш	$\vdash \vdash$				88			+		-	+-	+	\vdash	1		138	<u> </u>	$\vdash \dashv$		-	\dashv	_	\vdash	\dashv	\dashv
$\vdash \vdash$	39	\vdash	\sqcup	_	_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	$\vdash \vdash$				89	Щ	\dashv	+	\dashv		+	\vdash			<u> </u>	139	<u> </u>	${oxdot}$							\dashv
	40	Щ	\vdash	_		<u> </u>	Щ	Ш		-	- 4		90	Ш	-	+		+	+-	+	\vdash		\vdash	140	⊢	$\vdash \vdash$		\dashv	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv
$\vdash \vdash$	41		\dashv	_	_	_	Щ	Ш	Ш				91			+	-	+	+	-		-31-		141	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	_	\vdash		\dashv
	42		\vdash	_		Ļ	\vdash		\square		1 3		92	Ш	\dashv	+	-	+	+	+	-		<u> </u>	142	<u> — </u>	$\vdash \vdash$			\dashv		\vdash		\dashv
\vdash	43	\vdash	\dashv	_		<u> </u>	\vdash		$\vdash \vdash$		ş é		93	Ш	\dashv	-	+	+	+-	+-	-	<u>.</u>		143	\vdash	${oxdot}$					\dashv		\dashv
	44	\sqcup	\dashv			<u> </u>	Н	Щ	$\vdash \vdash$				94	Ш		+	+	\dashv	+	+-				144	\vdash	$\vdash \vdash$				_	$\vdash \vdash$		\dashv
	45		\vdash	_	_	<u> </u>	_	Ш	\sqcup				95	Н	\dashv	+	+	+	+		\vdash	ľ	<u> </u>	145		$\vdash \mid$	-	-	\vdash	-	\vdash		\dashv
	46	\Box				<u> </u>	Ш	Щ	$\vdash \vdash$				96	Щ	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	\vdash		<u> </u>	146		${oldsymbol{arphi}}$			\dashv				\dashv
	47		\dashv	_		<u> </u>	Щ	\vdash	Щ				97	Щ	\dashv		+	-	+-	┼-	\vdash	``	<u> </u>	147	<u> </u>	\vdash	\dashv	_	\vdash	_	⊢┥	\dashv	\dashv
	48	Ш	-	4		ļ	Щ	\vdash	\sqcup				98	Ш	4	-	+	-	+-	+		١, ,	ļ	148	├-	$\vdash \vdash$			\vdash		\vdash		\dashv
 	49		\dashv	_		L	Щ	Щ					99	Ш	\dashv	_	+	_	4-		<u> </u>			149	├—	$\vdash \vdash$					$\vdash \vdash$		
	50		Ш			Ц.	Щ	لـــا	L_		.		100		$\perp L$		\perp				L	J	L	150	L	ш			\Box		Ш		